

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

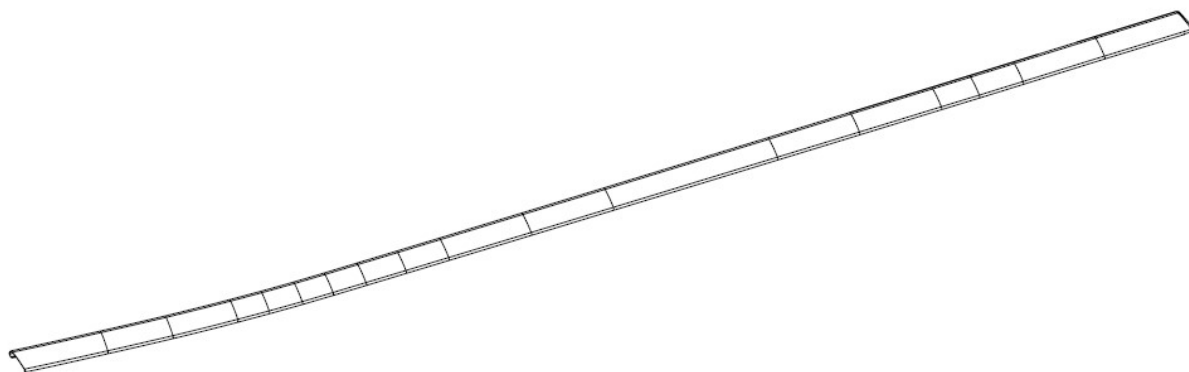
Número de Controle	NCM	Sugestão de descrição do Ex-tarifário
D576-16I	8302.30.00	Canaleta, dianteira ou traseira, desprovida de vedação de borracha vulcanizada, aplicada à vedação e suporte da janela da porta frontal ou traseira, lado esquerdo ou direito, em aço inox SUS 436, estampada com tolerâncias de comprimento de $\pm 0,5$ ($\pm 0,25$) mm, espessura de 0,5 mm, dobrada para encaixe sob pressão na parte lateral da carroceria, película de filme contra luz solar e ultravioleta utilizada durante o processo de produção, presilhas de fixação, nas dimensões entre 692,0 ($\pm 0,5$) mm x 14,5 ($\pm 0,3$) mm, peso aproximado de até ± 73 gramas, aplicada na carroceria de veículos de passeio ou comercial leve.

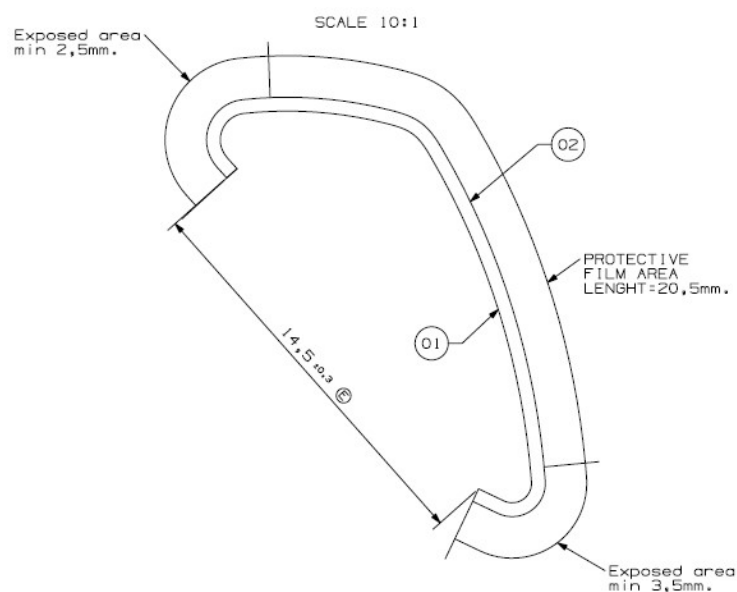
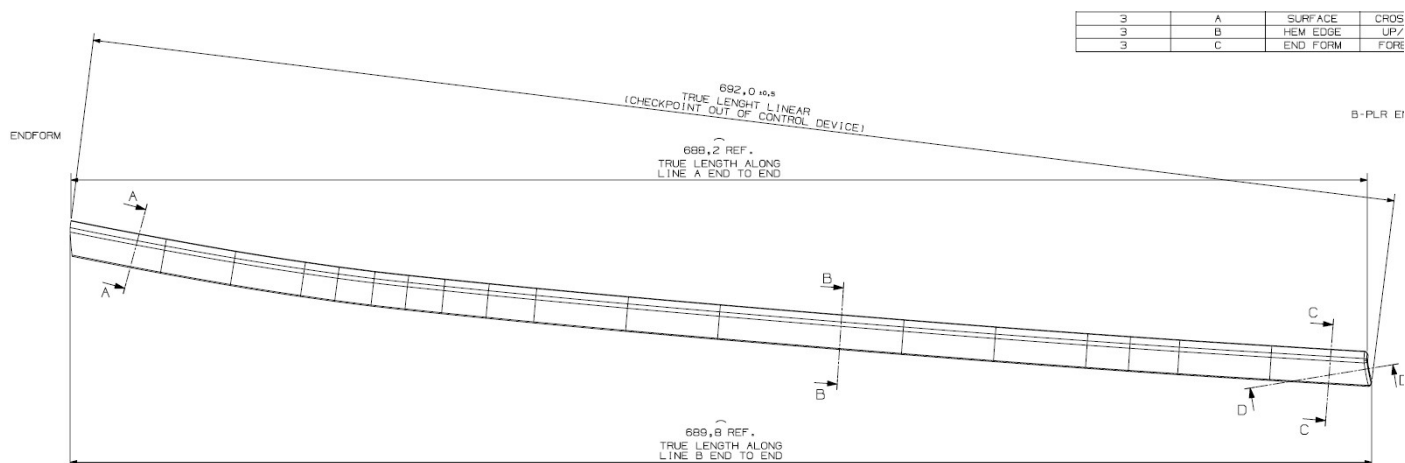
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

O acabamento em aço é a base de:

- 1.1 – Material - Aço Inox (Sus 436)
- 1.2 – Dimensões: 692,0 ($\pm 0,5$) mm x 14,5 ($\pm 0,3$) mm
- 1.3 – Espessura 0,5mm
- 1.4 – Tolerâncias $\pm 0,5$ mm ($\pm 0,25$ mm)
- 1.5 – Película de filme de proteção de proteção da Luz Solar e os efeitos da Ultravioleta
- 1.6 – Curvaturas acompanhando a carroceria
- 1.7 – Peso aproximado de até ± 73 gramas

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:





3. Aplicação do item importado

A canaleta, receberá a injeção de junta de borracha vulcanizada não endurecida, para acabamento e moldura do suporte e dar forma a janela de veículos automotivos, auxiliando a subida de vidro e vedação de entrada de água, poeira e segurança.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-tarifário:

Suporte para a aplicação da junta de borracha vulcanizada e não endurecida, para dar forma na janela e o acabamento da lateral de veículos de passeio ou comercial.